⑩公開特許公報(A)

昭55—19211

⑤ Int. Cl.³C 07 C 85/26 87/02 識別記号

庁内整理番号 7118-4H ❸公開 昭和55年(1980)2月9日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

到有機アミンの精製方法

②特 原

願 昭53-90925

93出

願 昭53(1978)7月27日

⑫発 明

玉置晃弘

大牟田市平原町300番地

⑩発 明 者 山本耕介

者

大牟田市鳥塚町116番地

彻発 明 者 前田和雄

大牟田市竜湖瀬町63番地

⑪出 願 人 三井東圧化学株式会社

東京都千代田区霞が関3丁目2

番5号

明 刷 看

1. 発明の名称

有機アミンの精製方法

- 2. 特許謝求の範囲
 - 水酸化カリウムの存在下に蒸留することを特徴とするアルコール類を不純物として含有する有機 アミンの精製方法。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明はアルコール類を不納物として含有する 有機アミン類(以下単化アミン類という)からア ルコール類を除去する方法に関する。

例えば、アンモニアの存在下にアセトフエノンを接触還元することによりαーフエニルエチルアミンを製造する場合には、目的物の他にアセトフェノン自体の選元に起因するαーフエニルエタノ

ールが 剛生する。 αーフェニルエチルアミンおよび αーフェニルエタノールの 部点は各々 188℃ および 204 ①であつて、 蒸留分離には高能率の 蒸留塔が必要となる為、通常は (Georg Thieme Verlag 1957年刊)メトーデン・デル・オルガニツシエン・ヘミー・ (Methoden der Organischen Chemie)、 第11巻、 1号、612ページ等に配載されているように、 αーフェニルエチルアミンを 鉱酸で中和し、 水蒸 気蒸 留によつて αーフェニルエタノールを 留去し、 残液を 苛性 ソーダを 用いて中和し、 アミン腐を分液して 蒸留するという 複雑な 工程が採用される。

本発明者らは水酸化カリウムがアルコール類と 容易に反応してカリウムアルコラートを形成する ことに着目し、多量のアミンの共存下でもこの反応がおこること、および、カリウムアルコラート 存在下にアミンを蒸留しても、 留出物中にアルコールが実質的に混合しないことを確認し、本発明を完成させた。

即ち、本発明の目的は、アルコール類を不納物

(1)

(2)

-87-

として含有するアミン類よりアルコール類を除去 するための改良された方法を提供するにある。

本発明の方法によれば、アルコール類を不納物 として含有するアミン類に水酸化カリウムを加え て蒸留するだけでアルコール類をほど完全に除去 することができる。

カリウムと同じく周期律の 1 A 族に以するナト (3)

上加えても効果には変化がない。本発明の方法によって精製されたアミン中に含まれるアルコールの最は低めて少ないが、必要であれば精製アミンについて本発明の方法を再度実施することにより、アルコール含量を更に低減することができる。

次に実施例により本発明の方法を詳しく説明す

央施例 1.

ローフエニルエチルアルコール含有率 9.0 9 重 量 5 の粗 α ーフエニルエチルアミン 1 1 0 9 に水酸化カリウム 1 4 9 を加えて 3 0 mH 9 a b a. で放圧蒸留したところ、塔頂温度 1 0 1 ~ 1 0 5 ℃の留分 9 7 9 を得た。この留分をガスクロマトグラフ法で分析した結果 α ーフエニルエチルアルコール含有率は 0.2 2 重量 5 に波少していた。蒸留操作による副生成物の存在は認められたかつた。 契 節例 2.

αーフェニルエチルアルコール含有率 3.7 6 重 盤 8 の 8 α ーフエニルエチルアミン 1 4 0 9 に 水 酸 化カリウム 1 1 9 を加えて 3 0 mH9 abs. で被 リウムの水酸化物は実質的にアルコラートを形成 しないので、本発明の方法に用いることができな い

本発明の方法を適用するととができるアミン類 は水酸化カリウムに対して安定、かつ蒸留可能な アミンであればよい。

本発明の方法によつて除去することができるアルコール類は、1級、2級または3級のいずれのアルコールでもよく、またこれらの二種またはそれ以上の混合物であつてもよい。

本活明の方法に用いる租アミン中のアルコール 含有率には特に制限がないが、アミンの蒸留の際 に多量の残盗が残ることは蒸留の効率を低下させ るので、高々30%以下であることが好ましく、 更に望ましくは20%以下であるのがよい。.

本発明の方法を実施するには粗アミン中に含まれるアルコールに対し少なくとも等モル以上、好ましくは 2 倍モル以上の水酸化カリウムを粗アミンに加えて蒸留すればよい。水酸化カリウム使用量の上限は特にないが、アルコールに対し 5 倍以

(4)

圧蒸留したところ塔頂塩度 1 0 1 ~ 1 0 4 ℃の留分 1 2 8 9 を得た。この留分をガスクロマトグラフ法で分析した結果、αーフエニルエチルアルコール含有率は 0.1 1 重量 % に減少していた。

次にこの留分の全量に水酸化カリウム 1 9 を加えて同様の操作をくりかえしたところアルコール含 有率 0.0 1 重量%の α ーフェニルエチルアミン1 2 1 9 が 得られた。

突施例る

1-フェュルー2-プロパノール含有率 3.1 0 重量 8 の 1-フェニルプロビルアミンー2 100 8 に水酸化カリウム 3 8 を加えて 3 0 mH8 abs. で 放圧蒸留した結果、1-フェニルー2-プロパノ ール含有率 0.0 7 重量 8 の 1-フェニルプロビル フミン-2 9 6 8 が 得られた。

突施例 4.

1 ーフエニルー 2 ープタノール 含有率 5.8 3 重量 8 の 1 ーフエニル ブチルア ミンー 2 100 9 に水酸化カリウム 7 9 を加えて 2 5 mH9 abs. で 放圧 落圧した 結果、 1 ーフエニルー 2 ープタノー

(6)

ル合有率 Q Q 9 度量 % の 1 ーフェニルプチルア ミ ンー 2 9 2 9 が回収された。

奥施例5.

αーフエエルエチルアルコールおよびシメチルフエニルカーピノールの含有率が夫々 5.2 3 重量名 および 1.1 6 重量 8 である 租 αーフエニルエチルアミン 1 2 0 g 化水酸化カリウム 1 0 g を加え、 3 0 mHg aba. で波圧蒸留した結果、 αーフエニルエチルアルコール含有率 0.1 3 重量 8、シメチルフエニルカーピノール含有率 0.0 7 重量 8のαーフエニルエチルアミン 9 1 g が 得られた。

特許出顧人 三井東圧化学株式会社

(7)